## **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES**

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2024/I

	Nome: HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES						SIAPE:	2657668			RT: DE		
	CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA			NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS	
						SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO		
	ELE08512	Instalações Elétricas I		Graduação	6.1		9-11h		9-11h			4,00	
	ELE08514	Instalações Elétricas Prediais		Graduação	1	15-17h		15-17h				4,00	
										<u> </u>		12,00	
	Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			8,00		Horas semanais de encargos didáticos com					-		
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS		MATRÍCUI	CULA ORIENTADO/TUTORIA TI			TIPO	CHS		
	2022230818	Fabricio Nunes Paiva	М	1									
	2020160810	Ingrid Larrisa Alves	М	2									
	2022161537	Ramon Ravani Del Piero	М	2									
	Sem número de	Thiago Botelho Coutinho	М	2									
	matricula	Wagner Trarbach Frank	М	2									
				+		Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.:					ntacão (A.3)	9	
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO REGISTRO										CHS		
	Conversor Multifuncional Reconfigurável Aplicado em Microrredes de Energia Elétrica 115									11511/2021	4		
	Estudo e Aplicação de Conversor de Média Tensão em uma Unidade de Produção de Petróleo										12194/2023	8	
	Aplicação de Filtros Híbridos em Microrredes de Energia Elétrica para Compensação Harmônica 12807/2024										4		
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)											16	
Extensão	TÍTULO DO PROJETO										REGISTRO	CHS	
Ä													
	Horas semanais de encargos de extensão (C)												
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO					Documento Data Limite (se houver)					houver)	CHS	
						e reunião de Departamento						3	
	Coordenador Adjunto PPGEE-UFES Ata de reuni						ião PPGEE-UFES 16/06/2024					3	
Adm	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)											6	
	Carga Horária Semanal Apurada (A <sub>1</sub> + A <sub>2</sub> + A3 + B + C + D) 51,00 Carga Horária Semanal Atribuída									40			



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

## PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por HELIO MARCOS ANDRE ANTUNES - SIAPE 2657668 Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT Em 01/03/2024 às 15:45

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/886018?tipoArquivo=O